

# 《产业发展与地方产业转型升级解码》

陈德胜 博士/教授

宏观经济与战略规划专家

## 课程背景：

工业和信息化部 2023 年 8 月 3 日联合科技部、国家能源局、国家标准委印发《新产业标准化领航工程实施方案（2023—2035 年）》。《产业结构调整指导目录（2024 年本）》自 2024 年 2 月 1 日起施行，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大精神，坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化，加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国，加快构建具有智能化、绿色化、融合化特征和符合完整性、先进性、安全性要求的现代化产业体系。政策导向是：一是推动制造业高端化、智能化、绿色化；二是巩固优势产业领先地位；三是在关系安全发展的领域加快补齐短板；四是构建优质高效的服务业新体系。本课程对产业发展、地方产业转型、地方产业转移、地方产业升级等相关概念、政策、方法、路径、模式、案例等进行分析 and 解读，为产业发展与地方产业转型升级指明方向。

授课老师近 30 年的经济理论学习研究、战略规划、政策解读等实践工作经验，逻辑严谨，思路清晰；通过深入浅出的理论、政策、案例、数据、图表分析相结合，通俗易懂。

## 课程收益：

- 1、通过解读，帮助学员全面学习了知产业发展、地方产业转型、地方产业转移、地方产业升级等相关概念、政策。
- 2、通过解读，帮助学员全面学习了知产业发展、地方产业转型、地方产业转移、地方产业升级等相关方法、路径、模式、案例等，为地方政府相关人员的经营管理活动指明关键要素、方向和发展路径。

## 课程对象：

地方政府相关人员

## 课程时间：

0.5 天，3 小时

## 课程方式：

## 课程大纲

### 一、产业发展解码

- (一) 产业发展基础
- (二) 产业发展环境
- (三) 产业发展路径
- (四) 《产业结构调整指导目录（2024年本）》

#### 1 鼓励类

#### 2 限制类

#### 3 淘汰类

**案例：**《海南省森林康养产业发展纲要（2023-2030年）》

### 二、地方产业转型解码

#### (一) 地方产业转型的动因

- ① 产业结构单一
- ② 科技水平低，创新能力弱
- ③ 产业层次低，产品附加值低
- ④ 资源消耗量大
- ⑤ 环境污染严重
- ⑥ 政策转移
- ⑦ 新兴产业的冲击，传统产业竞争力减弱

#### (二) 地方产业转型的路径

##### 1 产业延伸

##### 2 产业更新

##### 3 综合发展

#### (三) 地方产业转型的影响因素

- ① 资源禀赋
- ② 产业基础
- ③ 发展阶段
- ④ 市场环境
- ⑤ 经济政策
- ⑥ 科技水平
- ⑦ 地理条件
- ⑧ 劳动力状况

#### (四) 地方产业转型的措施

- ① 优化调整产业结构，发展替代产业，促进经济多元化
- ② 立足传统优势产业，积极拓展产业链
- ③ 增强科技创造能力，积极发展高新技术产业
- ④ 扶持第三产业、高层次产业发展，培育新的经济增长点
- ⑤ 利用本地优势，重点发展城市经济
- ⑥ 政策支持
- ⑦ 加强基础设施建设

**案例：**数字化转型

## A 数字经济的典型产业及应用

- 1 智能驾驶
- 2 智能制造
- 3 云 VR/AR 以及元宇宙
- 4 智慧医疗
- 5 智慧城市
- 6 8K 视频和云娱乐
- 7 智慧农业

## B 数字经济发展潜力和机会

- 1 数字经济发展面临的困惑和挑战
- 2 未来我们从事的工作和行业
- 3 智能驾驶带来的万亿级别机会
- 4 5G 基础设施建设机会
- 5 人工智能 (AI) 机会
- 6 数据中心建设机会
- 7 智能制造带来的机会
- 8 AR/VR 带来的机会
- 9 智慧医疗带来的机会
- 10 智能电网带来的机会

## C 数字化推进思路及路径

- 1 数字经济推进思路及路径：领先模型
- 2 深圳：“打造全球数字先锋城市”
- 3 企业和个人数字化转型三问
- 4 企业数字化转型变革规划方法
- 5 华为的变革和数字化转型**案例**
- 6 三一重工的数字化转型**案例**

## 三、地方产业转移解码

### (一) 影响地方产业转移的因素

- ① 要素约束
- ② 市场因素
- ③ 政策因素

### (二) 产业转移的一般规律

- ① 由劳动密集型产业，过渡到资本密集型和技术密集型产业
- ② 由低附加值产业上升到高附加值产业
- ③ 由发达地区转向欠发达地区

### (三) 全球三次产业转移

第一次：20 世纪 50-60 年代

美国将钢铁、纺织等产业转向欧洲、日本

第二次：20 世纪 60-80 年代

美德日等国将劳动密集型产业转向东亚、拉丁美洲

第三次：20 世纪 80-90 年代

发达国家或地区将劳动密集型产业和一部分低端制造业转向东盟及我国东部沿海

### (四) 产业转移对区域发展的影响

1 对转出地：

(1) 有利

- ① 有利于促进产业升级

- ② 有利于减少资源消耗，缓解环境压力，改善人居环境
- ③ 有利于促进科研创新，加快新兴产业的发展

(2) 不利

- ① 减少就业
- ② 导致产业“空心化”

2 对转入地：

(1) 有利

- ① 有利于推动结构调整，促进产业升级
- ② 有利于提高经济效益，促进经济发展
- ③ 有利于扩大就业机会，增加居民收入
- ④ 有利于改善基础设施和公共服务

(2) 不利

- ① 增加资源消耗，容易造成环境污染，加剧人地矛盾
- ② 占用农业用地

四、地方产业升级解码

(一) 8 大新兴产业

1 新一代信息技术

2 新能源

3 新材料

4 高端装备

5 新能源汽车

6 绿色环保

7 民用航空

8 船舶与海洋工程装备

(二) 9 大未来产业

1 元宇宙

2 脑机接口

3 量子信息

4 人形机器人

5 生成式人工智能

6 生物制造

7 未来显示

8 未来网络

9 新型储能

**案例：岳西家纺产业转型升级**

**案例：中部某省地级市产业转型**

1 做优做强传统产业

2 超常规发展新兴产业

3 培育壮大优势产业

4 加快发展现代服务业

5 不断深化政府行政管理改革

**案例：某市中心城区产业转型**

1 以产业龙头为抓手，大项目为突破，积极延伸产业链

2 以产业为载体，推动产业集聚

3 积极推进产学研结合，推动研发平台建设，丰富产业生态

4 积极利用产业金融推动产业发展和聚集

